

♀: Hinterrand des 8. Sternits deutlich gerundet (Abb. 12); Spermatheca anders gebildet (Abb. 6).

.....*O. pumilio* KIESW

Literatur

ASSING, V. (1994): Zur Kurzflügelkäferfauna xerothermer Flächen im südlichen Niedersachsen (Coleoptera: Staphylinidae). – Göttinger naturkundl. Schriften 3: 7–31.

LOHSE, G. A. (1974): Tribus 1–13 (Deinopsini – Falagriini). – In: FREUDE, H., HARDE, K. W. & G. A. LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 5, 11–71.

WILLIAMS, S. A. (1994): A new species of *Oligota* (Coleoptera, Staphylinidae, Aleocharinae) from Switzerland. – Mitt. Schweiz. Ent. Ges. 67: 403–404.

Anschrift des Verfassers:

Volker Assing
Gabelsbergerstr. 2
D-30163 Hannover

Buchbesprechungen

S. KOSTER & W. BIESENBAUM: Die Lepidopterenfauna der Rheinlande und Westfalens, Band 3: Familie Momphidae. – 102 Seiten, 8 Farbtafeln, Leverkusen 1994. Herausgeber: Arbeitsgemeinschaft rheinisch-westfälischer Lepidopterologen e.V., Verein für Schmetterlingskunde und Naturschutz. Zu beziehen vom Schriftleiter Günther Swoboda, Felderstraße 62, D-51371 Leverkusen.

In diesem Band der Fauna werden die Beobachtungsdaten und die entsprechenden Verbreitungskarten der bisher im Arbeitsgebiet sicher nachgewiesenen 15 Arten der Familie Momphidae dargestellt, darunter auch die für Deutschland neue Art *Mompha bradleyi* RIEDL, 1965. Jede Art wird mit Farbfoto und den Zeichnungen der männlichen und weiblichen Genitalapparaturen vorgestellt. Ergänzend kommen die Angaben zur Biologie für jede Art hinzu. (Aus der Zusammenfassung der Autoren.)

W. Heinicke

Beobachtungen

88.

***Polygona c-album* L. (Lep., Nymphalidae) am Käse-Köder**

Das Interesse, Falter durch Köder anzulocken, besteht vor allem bei solchen Arten, die durch andere Methoden nur schwierig zu beobachten sind. Für äußerst flugaktive und scheue Falter ist das bekannt. So gelang es mir tatsächlich, unter Verwendung von altem Käse – so, wie das in der Literatur angegeben ist – zwei Exemplare von *Apatura ilia* Schiff. in einem bereits zuvor festgestellten Fluggebiet anzuködern. Da das verhältnismäßig einfach war, wollte ich am nächsten Tag noch einige Fotos davon machen. Ich sah zwar wieder einige Falter von *A. ilia*, etwa in halber Baumhöhe, umherfliegen, aber diesmal wurden sie nicht so schnell vom Käse angelockt. Aber eine gewisse „Lockwirkung“ des Köders muß doch vorhanden gewesen sein, denn etwa nach einer halben Stunde stellten sich andere Gäste ein: zwei Exemplare von *P. c-album*. Sie waren beim Saugen am Käse kaum zu stören, obwohl diese Art allgemein auch recht scheu ist.

Anschrift des Verfassers:

Bernd Heinze
Lindenstraße 16
D-39539 Havelberg

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: [39](#)

Autor(en)/Author(s): Heinicke Wolfgang

Artikel/Article: [Buchbesprechung. 226](#)